15

20

PCT/FR2004/001568

AP20 Reside FORTTO 21 DEC 2005

CAPSULE DE BOUCHAGE A VIS AMELIOREE

#### DOMAINE DE L'INVENTION

L'invention concerne le domaine des capsules de bouchage métalliques à insert en matière plastique typiquement destinées au bouchage à vis des bouteilles.

## 10 ETAT DE LA TECHNIQUE

On connaît déjà un certain nombre de capsules de bouchage à coques métalliques et à insert en matière plastique, la coque métallique permettant le capsulage par sertissage de la capsule sur la bague de verrerie filetée, et l'insert fileté assurant la fonction d'ouverture - fermeture de la capsule par vissage - dévissage de la capsule, ainsi que l'étanchéité du bouchage étanche.

Ainsi, parmi les brevets au nom de la demanderesse, on peut citer :

- le brevet français No 2 763 046 qui divulgue un moyen pour solidariser l'insert à la coque métallique,
- le brevet français No 2 792 617 qui divulgue des capsules de bouchage composite dans laquelle l'aspect de la capsule peut être modifié en conservant un même insert et donc sans avoir à modifier les fonctions techniques de la capsule,
- le brevet français No 2 793 216 qui divulgue des capsules de bouchage composite avec un joint rapporté,
- le brevet français No 2 803 827 qui divulgue des capsules de bouchage avec un insert de faible épaisseur.

25

Les exigences et les problèmes posés par les capsules de bouchage de l'état de la technique sont de plusieurs types :

- d'une part, il importe que les capsules de bouchage présentent l'étanchéité requise, et en particulier une étanchéité très élevée dans le cas du conditionnement de vin blanc,
- d'autre part, il importe également que cette étanchéité soit obtenue sans que cela nécessite un couple de vissage/dévissage élevé, dans la mesure où il convient de pouvoir dévisser à la main les capsules de bouchage, notamment lors d'une première ouverture, et cela, bien sûr, sans faire appel à un outil quelconque,
  - enfin, il importe que ces valeurs d'étanchéité et de couple de vissage/dévissage puissent être obtenues dans les conditions industrielles de capsulage à haute cadence, et sans rebuts significatifs, c'est-à-dire en acceptant des tolérances relativement grandes sur les dimensions exactes des bouteilles de verre à capsuler.

L'invention vise à la mise au point d'une capsule de bouchage qui réponde à ce triple objectif.

15

20

25

10

## **DESCRIPTION DE L'INVENTION**

Selon l'invention, la capsule de bouchage à vis, destinée à coopérer avec un goulot d'un récipient, typiquement une bouteille destinée à contenir une boisson alcoolisée telle que le vin, ledit goulot formant un buvant sur sa partie supérieure et comprenant, sur sa paroi latérale, un filetage extérieur et une partie rétreinte destinée au sertissage de ladite capsule, comprend a) une coque extérieure, typiquement métallique, comprenant typiquement une tête extérieure et une jupe extérieure, b) un insert, typiquement en matière plastique, ledit insert, contenu dans ladite coque et solidarisé à ladite coque, comprenant une tête et une jupe dotée d'un filetage intérieur destinée à coopérer avec le filetage extérieur dudit goulot, et c) un joint d'étanchéité formant typiquement une pièce rapportée solidarisée audit insert, ledit joint comprenant une partie centrale et une partie périphérique ou bordure, et est caractérisée en ce que ledit insert comprend un moyen de compression radiale dudit joint d'étanchéité contre ledit goulot, de manière à ce que, lorsque ladite capsule de bouchage est vissée audit goulot, ladite bordure soit

comprimée radialement entre ledit insert et ledit goulot, et qu'ainsi l'étanchéité et le couple d'ouverture de ladite capsule soient dans une large mesure indépendants de la position axiale de ladite capsule par rapport audit goulot.

En effet, la demanderesse avait observé au préalable que beaucoup de problèmes rencontrés dans le capsulage utilisant des capsules de l'état de la technique venaient notamment soit de légères variations de hauteur des bouteilles à capsuler, soit encore d'un léger écart sur la distance axiale entre la capsule et le buvant, dû notamment au jeu normal des dispositifs de capsules, ce qui entraînait une variation de la compression axiale du joint sur le buvant du goulot, et en conséquence, une étanchéité variable ainsi qu'un couple de vissage variable.

Ainsi, à la suite de ses observations, la demanderesse a mis au point une capsule dans laquelle le joint rapporté est comprimé radialement, et elle a pu observer vérifier, sur ligne de capsulage industrielle, d'une part, qu'une plus grande tolérance sur la position axiale de la capsule par rapport au buvant était possible, tout en obtenant l'étanchéité requise, et d'autre part que, n'ayant pas à comprimer le joint de manière axiale, il se trouvait alors que le couple de vissage-dévissage était sensiblement constant et situé dans la plage de valeurs habituelle.

Par ailleurs, compte tenu notamment de cette plus grande tolérance, l'utilisation d'une telle capsule a permis d'augmenter les cadences de capsulage.

Selon l'invention, on appelle compression radiale une compression comprenant une composante radiale prépondérante, ce qui suppose un effort de compression s'exerçant dans une direction de compression faisant avec la verticale un angle supérieur à 45°, l'angle étant de 90° en cas de compression radiale pure et de 0° en cas de compression axiale pure.

## **DESCRIPTION DES FIGURES**

25

15

20

25

La figure la est une vue d'une coupe axiale d'un insert (3), sans son joint (4).

La figure 1b est une vue agrandie d'une partie de l'insert de la figure 1a (partie en haut à gauche).

La figure 1c est une vue en perspective d'un insert (3) en vue de dessus latérale, à échelle réduite par rapport à l'insert de la figure 1a.

La figure 1d, analogue à la figure 1a, représente un insert (3), le joint (4) étant présent et solidarisé à l'insert par une pluralité de crans ou ergots (34), typiquement 3 crans à 120°.

La figure 2a est une coupe axiale partielle gauche d'un insert (3), avec son joint (4), le joint (4) étant solidarisé à l'insert par le filetage intérieur (33).

La figure 2b est une coupe axiale partielle droite de l'insert (3) de la figure 2a vissé sur un goulot (5) - la coque métallique (2) de la capsule (1) n'ayant pas été représentée.

La figure 2c est une vue agrandie, en coupe axiale partielle droite, d'une capsule (1) vissée sur un goulot (5) illustrant la compression radiale (6) de la bordure périphérique (41) du joint (4) contre la partie supérieure verticale (51) du goulot (5), par la languette circulaire (32), dans le cas où la capsule (1) est à une distance axiale H0 du buvant (50) du goulot (5).

20 Les figures 3a et 3b sont analogues à la figure 2c.

Sur la figure 3a, la capsule (1) est à une distance axiale H1>H0 du buvant (50) du goulot (5), sans que cela modifie la hauteur R1 de la zone de recouvrement (60).

Sur la figure 3b, la capsule (1) est à une distance axiale H2<H0 du buvant (50) du goulot (5), sans que cela modifie la hauteur R1 de la zone de recouvrement (60).

Sur la figure 4a, analogue à la figure 2c, la coque métallique (2) présente, à la jonction entre la tête extérieure (20) et la jupe extérieure (21), un rayon de courbure RC1 inférieur à celui RC2 de la coque métallique (2) de la figure 2c ou de la figure 4b, l'insert (3) étant le même dans les deux cas.

30 Selon la figure 4b, la capsule (1) est solidarisée à un verseur (7), dont la partie supérieure évasée (71) est rabattue sur le buvant (50) du goulot.

La figure 5a représente, en coupe axiale, la solidarisation réversible du verseur (7) avec la partie centrale (40) du joint (4), grâce à une pièce support (8), le verseur comprenant une pluralité de bras de solidarisation (73) coopérant réversiblement avec ladite pièce support (8) fixée à la partie centrale (40) du joint (4).

La figure 5b représente, en coupe axiale, le verseur (7) solidarisé au goulot (5) après dévissage de la capsule (1).

La figure 5c est une vue partielle dans un plan horizontal des bras de solidarisation (73) du verseur (7) coopérant avec la tête (82) de la pièce support (8).

10

15

20

30

5

La figure 6 est une vue en coupe axiale d'une capsule (1) représentée vissée sur un goulot (5) en vue latérale.

Sur la partie gauche de la figure, la capsule (1) est représentée vissée et non sertie, et sur la partie droite, la capsule (1) est représentée sertie, une portion de la jupe extérieure (21) ayant été repoussée durant le capsulage sous la partie rétreinte (53) du goulot (5).

La figure 7a est une vue schématique, en coupe axiale, d'une compression radiale (6) du joint (4) contre le goulot (5).

Les figures 7b et 7c sont des vues schématiques partielles, en coupe axiale, illustrant le cas où l'insert assure la fixation de la capsule (1) au goulot (5) grâce à une pluralité de crochets (371) d'une partie inférieure (37) coopérant avec la partie rétreinte (53) du goulot (5), et comprend un moyen pour détecter une première ouverture, grâce à une ligne d'affaiblissement (36), formée par une pluralité de ponts, reliant la partie inférieure (37) au reste de l'insert (3).

La figure 7b correspond à la capsule (1) vissée avant première ouverture, alors que la figure 7c illustre le détachement de ladite inférieure (37) suite à une première ouverture entraînant la rupture des ponts de la ligne d'affaiblissement (36).

10

30

Selon l'invention, et de manière à former ledit moyen de compression radiale (6) :

- a) ladite jupe intérieure (31) peut comprendre une languette circulaire (32) espacée axialement d'une distance h1 de ladite tête intérieure (30) formant le fond dudit insert, ladite distance h1 allant typiquement de 0,5 mm à 5 mm, de manière à former une gorge annulaire (35) de hauteur axiale au moins égale à l'épaisseur e dudit joint (4), ladite gorge annulaire (35) étant limitée à sa partie supérieure par ladite languette (32) et à sa partie inférieure typiquement par ledit filetage (33), ladite languette (32) présentant une largeur radiale l allant typiquement de 0,2 mm à 2 mm,
- b) ledit joint (4) peut être de diamètre choisi de manière à ce que ladite bordure (41) soit apte à coopérer avec ladite gorge annulaire (35), ledit joint (4) présentant, avec ladite languette et typiquement avec ledit filetage, une zone annulaire de recouvrement dite respectivement supérieure et inférieure, afin que ledit joint (4) reste solidarisé audit insert (3) avant vissage de ladite capsule (1) sur ledit goulot (5), ou après dévissage de ladite capsule (1) dudit goulot (5),
- c) lorsque ladite capsule (1) est vissée sur ledit goulot (5), ladite languette (32) ou une extrémité radiale flexible (320) de ladite languette (32) et ladite bordure (41) dudit joint (4) peuvent coopérer, ladite languette (32) ou ladite extrémité radiale flexible (320) exerçant sur ladite bordure (41) ladite compression radiale (6), de manière à appliquer ladite bordure contre ledit goulot (5) et typiquement contre une partie supérieure (51) dudit goulot, en formant une zone de recouvrement (60) inclinée à plus de 45° par rapport à la verticale entre ladite bordure (41) et ladite languette ou extrémité radiale (320), et ainsi à assurer l'étanchéité de ladite capsule (1) vissée audit goulot (5).
  - La figure 7a illustre le cas d'une zone de recouvrement faisant sensiblement un angle de 60° avec la verticale.
- Dans certains cas, cet angle peut attendre 80° et même être égal à 90° dans le cas où la languette (32) est à une distance axiale suffisante de la tête intérieure (30) de l'insert afin d'être en regard de la partie verticale de ladite partie supérieure (51) du goulot (5).
  - Comme illustré sur la figure 1d, ledit insert (3) peut comprendre une pluralité de crans ou ergots de retenue (34), typiquement 3 crans disposés à 120° l'un de l'autre, assurant, en lieu et place dudit filetage (33), ou en complément audit filetage (33), ladite zone

annulaire de recouvrement inférieure, de manière à solidariser ledit joint (4) audit insert (3).

Selon l'invention, ladite jupe intérieure (31) dudit insert (3) peut présenter en fond de filetage (33) une épaisseur Ej allant de 0,1 mm à 1mm, et typiquement de 0,15 mm à 0,5 mm.

Les figures 1a et 1d représentent des inserts (3) d'épaisseur de jupe Ej égale à 0,3 mm (valeur maximum).

- Ledit insert (3) peut être un insert fileté, typiquement moulé, en matière thermoplastique, typiquement choisie parmi le PS, le PET, le PA, les polyoléfines tels que le PE ou le PP. On utilise de préférence le PS choc.

  Les inserts sont typiquement moulés par injection.
- Ladite coque (2) peut être une coque métallique en aluminium, ou en étain, en matériau métalloplastique multicouche apte à être serti.

  En effet, comme illustré sur la partie droite de la figure 6, la coque métallique est sertie sous la bague de verrerie, dans la partie rétreinte (63) du goulot (5).
- Typiquement, ledit joint (4) peut être en matériau multicouche comprenant typiquement une âme centrale C compressible en une matière thermoplastique de densité allant de 200 à 500 kg/m³, une couche inférieure I, typiquement en polyoléfine ou éventuellement en un matériau barrière à l'oxygène, destinée à être au contact de ladite boisson alcoolisée.
- 25 Son épaisseur e peut aller de 0,5 à 3 mm.

Selon une modalité de l'invention, ledit insert (3) peut présenter une hauteur Hi inférieure à la hauteur Hc de ladite coque (2).

La hauteur Hc de ladite coque (2) peut être au moins deux fois plus élevée que la hauteur Hi dudit insert (3), de manière à former une capsule à jupe longue, comme illustré par exemple sur la figure 6.

Dans ce cas, ladite coque (2) peut comprendre un moyen pour détecter ou pour faciliter une première ouverture, typiquement une ligne d'affaiblissement (22) ou une bandelette de première ouverture formée sur ladite jupe extérieure, ledit moyen étant placé à une hauteur comprise entre Hc et Hi, de manière à ce que ledit moyen soit situé au-dessus de ladite partie rétreinte (53) dudit goulot (5) quand ladite capsule (1) est vissée sur ledit goulot (5), ladite capsule (1) étant sertie audit goulot (5) par déformation locale de ladite jupe extérieure (21) de ladite coque (2) dans ladite partie rétreinte (53), de manière à ce que ladite capsule (1) ne puisse être dévissée sans rompre ladite ligne d'affaiblissement ou enlever ladite bandelette.

10

15

20

5

Selon une autre modalité de l'invention, ledit insert (3) peut présenter une hauteur Hi au moins égale à la hauteur Hc de ladite coque (2), comme illustré sur la figure 7b.

Dans ce cas, notamment, ledit insert (3) peut comprendre un moyen pour détecter ou pour faciliter une première ouverture, ladite jupe intérieure dudit insert comprenant à sa partie inférieure un moyen d'accrochage destiné à coopérer avec ladite partie rétreinte lorsque ladite capsule est vissée et sertie sur ledit goulot.

Sur les figures 7b et 7c, l'insert (3) comprend une ligne d'affaiblissement (36) délimitant une partie inférieure (37) comprenant une pluralité de crochets (371) aptes à coopérer avec ladite partie rétreinte (53) du goulot, partie inférieure (37) qui peut comprendre un sabot (370) coopérant avec l'extrémité inférieure de la jupe extérieure (21) de la coque (2).

Dès que la capsule (1) est dévissée, comme illustré sur la figure 7c, ladite partie inférieure (37) se sépare et apparaît visiblement en tant que telle comme témoin d'une première ouverture.

25

30

Selon l'invention, ladite coque (2) peut présenter un rayon de courbure RC de ladite coque à la jonction entre ladite tête extérieure et ladite jupe extérieure allant de 0,5 mm à 5 mm, et peut valoir typiquement 1,5 mm ou 2,5 mm.

Comme illustré sur la figure 4b, ladite coque (2) peut présenter un rayon de courbure RC au moins égal à 2 mm, et ledit insert (3) peut présenter un rayon de courbure RCi typiquement égal à RC, de manière à ce que la totalité de ladite coque (2) comprime

10

15

20

25

30

ledit insert (3) ou soit au contact dudit insert (3), et qu'ainsi ledit insert (3) présente une tenue en température améliorée.

En effet, il a été observé que l'absence d'espace libre entre ladite coque et ledit insert avait une influence sur l'étanchéité dans le cas où les conditions de stockage ou de transport peuvent impliquer des conditions de température relativement élevées, comme c'est le cas dans les pays tropicaux.

La demanderesse a émis l'hypothèse que l'absence d'espace libre, et le fait que la coque constitue une frette pour l'insert, devait limiter le fluage et la relaxation des contraintes de l'insert, de sorte qu'il pouvait de ce fait conserver ses propriétés mécaniques et assurer ladite compression radiale même après passage transitoire à des températures aussi élevées que 40° à 50°C.

Typiquement, ledit insert (3) et ladite coque (2) sont solidarisés par emmanchement à force et/ou par une couche adhésive solidarisant lesdites jupes extérieure (21) et intérieure (31).

Avantageusement, ladite couche adhésive est une couche de hot-melt.

Comme illustré sur les figures 5a et 5b, un élément complémentaire peut être solidarisé audit insert (3) ou audit joint (4), ledit élément complémentaire destiné à rester solidarisé audit goulot (5) après dévissage de ladite capsule (1), ledit élément formant typiquement un verseur (7).

Les figures 5a et 5b illustrent le cas où le verseur (7) est réversiblement solidarisé à la partie centrale (40) du joint (4).

Le verseur (7) peut comprendre une paroi typiquement verticale (70) apte à pénétrer dans ledit goulot (5), et une partie supérieure évasée (71) servant à verser le contenu de la bouteille, la paroi (70) étant dotée extérieurement d'une pluralité d'ailettes (72) de solidarisation étanche du verseur au goulot (5). Ce verseur (7) comprend des bras (73) qui coopèrent par encliquetage réversible avec une pièce (8). Ladite pièce (8) comprend un pied (80) scellé à la partie centrale du joint (40) et une tige (81) portant une tête (82) qui coopère avec l'extrémité des ailettes (72).

30

#### EXEMPLES DE REALISATION

Toutes les figures correspondent à des exemples de réalisation selon l'invention.

5 Tous les inserts (3) ont été fabriqués par injection moulage de PS choc.

Toutes les coques métalliques ont été fabriquées par emboutissage de bande d'aluminium de 0,21 mm d'épaisseur, de manière à obtenir des coques de hauteur Hc typiquement égale à 60 mm.

Les joints ont été obtenus à partir d'un matériau du commerce de marque CORELEN ® en bande d'une épaisseur e de 1,2 mm.

Ce matériau comprend une âme en PE expansé ou EPE de 1 mm d'épaisseur, sa structure complète multicouche pouvant étant représentée par EPE / papier kraft / Sn / PVDC, la couche de PVDC étant au contact du liquide, des couches intermédiaires d'adhésifs solidarisant si nécessaire les couches adjacentes.

On a aussi utilisé pour les essais des joints du type EPE / PE / PVDC / PE ou encore PE / PVDC / PE / EPE / PVDC / PE.

Pour assembler les inserts dans les coques, on a déposé un filet de hot-melt sur l'intérieur de ladite jupe extérieure (21) et on a introduit à force ledit insert (3) - comprenant typiquement ledit joint - jusqu'à ce que ladite tête intérieure (30) vienne en butée contre ladite tête extérieure (20).

Les essais de capsulage ont été réalisés sur des bouteilles avec bagues de verrerie référencées BVP 30H60 et BVS30H60.

25 A) Inserts et capsules selon les figures 1a à 1d:

On a fabriqué des inserts (3) selon les figures 1a à 1d, inserts de 29,3 mm de diamètre extérieur et de 11,1 mm de hauteur Hi. L'épaisseur Ej de la jupe intérieure (31) à fond de filet a été prise égale à 0,3 mm, comme valeur nominale maximum.

Ces inserts (3) comprennent une languette circulaire (32) située à une distance axiale h1 de 2,8 mm, ladite languette présentant une largeur radiale l de 1,55 mm - voir la figure

1b. Cette languette circulaire (32) présente une extrémité ou partie intérieure amincie (320) apte à être fléchie vers le haut lors du vissage de la capsule sur le goulot.

Le rayon de courbure RCi de ces inserts (3) a été pris égal à 0,79 mm.

La figure la représente une première variante d'insert - le joint (4) étant absent - dans laquelle ladite languette circulaire (32) et l'extrémité supérieure des filetages (33) définit une gorge annulaire (35) de 1,4 mm de largeur axiale.

Sur la variante représentée sur la figure 1d, la gorge annulaire (35) est définie à sa partie inférieure par 3 crans ou ergots (34) disposés à 120° l'un de l'autre, un seul étant représenté sur la figure 1d.

10

20

25

30

5

# B) Inserts et capsules selon les figures 2a à 2c :

Un insert (3) avec son joint (4) a été également schématisé sur la figure 2a, le même insert a été représenté après vissage sur un goulot (5) sur la figure 2b afin d'illustrer ladite compression radiale (6).

La figure 2c illustre de manière détaillée et agrandie, la compression radiale (6) de la bordure (41) du joint (4) par la languette circulaire (32) de l'insert (3) enserré dans la coque typiquement métallique (2).

Dans ce cas, la zone de recouvrement (60) entre la bordure (41) et la languette (32 par son extrémité radiale (320) est sensiblement verticale, de sorte que la direction de compression (61) fait sensiblement un angle de 90° avec la verticale.

# C) Inserts et capsules selon les figures 4a et 4b :

On a fabriqué un insert (3) ayant un rayon de courbure RCi de 2,5 mm. Ce même insert a été utilisé pour fabriquer deux capsules (1) différant par le rayon de courbure RC de la coque métallique (2).

La coque (2) de la figure 4a présentait un rayon de courbure RC1 de 1,5 mm, alors que la coque (2) de la figure 4b présentait un rayon de courbure RC2 de 2,5 mm. Ainsi, un espace libre (23) était présent à l'intérieur de ladite coque, entre ladite coque et ledit insert dans le cas de la coque selon la figure 4a, alors que la coque le la figure 4b ne présentait pas d'espace (23).

D) Capsules avec verseur obtenues selon les figures 5a et 5b :

On a formé par injection moulage de PE un verseur (7) et une pièce (8) servant de support temporaire pour le verseur, et permettant le centrage automatique du verseur par rapport au goulot. La pièce (8) a été thermoscellée à la partie centrale (40) du joint (4) qui comprenait une couche inférieure également en PE.

Ladite pièce (8) est solidarisée audit verseur (7) moyennant un effort axial minime, mais typiquement suffisant pour que ledit verseur ne se sépare pas de ladite pièce (8) sous son propre poids, afin que ledit joint (4) et ladite pièce (8) restent solidaires dudit insert (3) lors de l'ouverture de ladite capsule, le verseur (7) restant solidaire du goulot grâce aux forces de frottement engendrées par lesdites ailettes (72).

E) Inserts et capsules obtenus selon la figure 7a:

On a fabriqué des inserts et capsules telles que, après vissage et capsulage, la direction de compression radiale (61) fasse un angle avec la verticale compris entre 45° et 90°.

15

20

30

5

10

F) Inserts et capsules obtenus selon les figures 7b et 7c :

Ces inserts sont moulés avec une pluralité de pattes formant des crochets (371), aptes à coopérer avec la partie rétreinte (53) située au-dessous de la contre-bague (54) du goulot (5), de sorte que, dans ce cas, il n'y a pas de sertissage de la jupe extérieure (21) dans ladite partie rétreinte (53).

#### **RESULTATS OBTENUS**

Les capsules (1) obtenues ont été vissées sur goulots comme illustré sur la partie gauche de la figure 6, et serties au goulot, dans le cas des essais A à E, comme illustré sur la partie droite de la figure 6.

D'une part, la demanderesse a observé, comme illustré sur les figures 2c, 3a et 3b, que les capsules selon l'invention étaient peu sensibles, tant en ce qui concerne l'étanchéité finale qu'en ce concerne le couple de dévissage, aux conditions de vissage et de

20

sertissage, c'est-à-dire aux conditions de capsulage en général, et qu'elles étaient également peu sensibles aux variations de hauteur des bouteilles capsulées.

Ainsi, contrairement à ce qui était observé avec les capsules à vis de l'état de la technique, l'étanchéité et le couple d'ouverture pour dévisser la capsule restent sensiblement constants durant toute une production et quelle que soit l'origine des bouteilles en verre utilisées.

Pour mesurer l'étanchéité des capsules, on remplit, sous la pression atmosphérique et à 20 °C, des bouteilles de 75 cm³ de contenance avec un vin rouge à 12° d'alcool, de manière à avoir un volume libre de 13 cm³ au-dessus du niveau du vin. Après avoir vissé et serti les capsules sur les bouteilles, les bouteilles sont réchauffées progressivement et on note la température à laquelle apparaissent les premières fuites, compte tenu de l'augmentation de pression dans la bouteille, pression mesurée par ailleurs.

Pression et Température de	Pression de fuite	Température de fuite
fuite		
Capsule STELUXE ®	1,40 bar soit 0,140 MPa	45°C :
selon l'art antérieur avec		
joint à compression axiale		
Capsule selon l'invention	2,75 bar soit 0,275 MPa	53,5°C
selon les figures 1a et 4b	Ť	

De manière très significative, toutes choses étant égales par ailleurs, les capsules selon l'invention présentent une étanchéité très supérieure à celle des capsules de l'état de la technique.

En outre, des essais de stockage à la température ambiante et à une températures de 50° ont montré que ce couple d'ouverture se situe dans une plage allant de 11 à 13 Lbs/inch, soit de 1,24 à 1,47 N/m, alors que la capsule selon l'état de la technique nécessite un couple bien plus élevé :

Couple	d'ouverture	en	Α	température	ambiante
Lbs/inch	et en N/m		(ap	rès passage en	étuve à la

	température de fuite)
Capsule STELUXE ®	De 14 à 17 Lbs/inch
selon l'art antérieur	Soit de 1,58 à 1,92 N/m
Capsule selon l'invention	de 11 à 13 Lbs/inch
Selon les figures la et 4b	soit de 1,24 à 1,47 N/m

D'autre part, ayant augmenté la fiabilité du capsulage, la demanderesse a observé que les capsules selon l'invention permettaient d'augmenter d'environ 10 % les cadences de capsulage sans risque de voir apparaître des défauts d'étanchéité.

5

En outre, la demanderesse a observé qu'il était possible d'obtenir une étanchéité élevée sans que cela nécessite un couple de première ouverture élevé, comme avec les capsules de l'état de la technique.

Ainsi, même les personnes âgées sont à même de dévisser les capsules selon l'invention.

10

15

Enfin, la demanderesse a observé que les capsules (1) selon l'invention pouvaient présenter une étanchéité améliorée à "haute température", avec des capsules du type de la figure 4b dans lesquelles ladite coque et ledit insert présentent tous deux un rayon de courbure relativement élevé. Les capsules selon l'invention peuvent ainsi être utilisées partout dans le monde, quelles que soient les conditions météorologiques locales.

# AVANTAGES DE L'INVENTION

Comme cela apparaît dans ce qui précède, les capsules à vis selon l'invention présentent de grands avantages par rapport aux capsules de l'état de la technique, alors qu'elles ne présentent pas de surcoût de fabrication et qu'elles font appel aux mêmes techniques et aux mêmes matériaux de production que celles et ceux de l'art antérieur.

Ces avantages peuvent être résumés dans les différents points qui suivent :

- étanchéité élevée et peu dépendante des variations dimensionnelles des bouteilles et des conditions de capsulage,
- étanchéité élevée dans toute la plage température requise,
- couple de première ouverture constant et de niveau sensiblement inférieur à celui rencontré avec les capsules de l'état de la technique,
  - augmentation des cadences de capsulage.
  - utilisation à la fois pour le bouchage de bouteilles de vin et de bouteilles d'alcools, spiritueux et apéritifs.

5

## LISTE DES REPERES

	Capsule de bouchage à vis	1
	Direction axiale verticale	10
	Coque métallique	2
5	Tête extérieure	20
	Jupe extérieure	21
	Ligne d'affaiblissement	22
	Espace libre	23
	Insert plastique	3
20	Tête intérieure	30
	Jupe intérieure	31
	Languette circulaire	32
	Extrémité radiale flexible	320
	Filetage	·33
25	Cran ou ergot de retenue du joint	34
	Gorge annulaire	35
	Ligne de ponts	36
	Partie inférieure	37
	Talon	370
30	Crochet	371
	Ioint	4

	Partie centrale	40
	Bordure périphérique	41
	Goulot d'une bouteille	5
	Buvant	50
5	Partie supérieure	51
	Partie filetée ou filetage	52
	Partie rétreinte de sertissage	53
	Contre-bague	· 54
	Compression radiale de 41 contre 51	6
10	Zone de recouvrement entre 41 et 320	60
	Direction de compression	61
	Verseur	7
	Paroi verticale	70
	Partie supérieure évasée	. 71
15	Ailettes de solidarisation au goulot 5	72
	Bras de solidarisation réversible à 8	73
	Pièce support de 7 scellée ou soudée à 40	8
	Pied	80
	Tige	81
20	Tête	82

10

15

20

30

Ą

#### REVENDICATIONS

1. Capsule de bouchage à vis (1), destinée à coopérer avec un goulot (5) d'un récipient, typiquement une bouteille destinée à contenir une boisson alcoolisée telle que le vin, ledit goulot (5) formant un buvant (50) sur sa partie supérieure et comprenant, sur sa paroi latérale, un filetage extérieur (52) et une partie rétreinte (53) destinée au sertissage de ladite capsule (1), ladite capsule (1) comprenant a) une coque extérieure (2) comprenant typiquement une tête extérieure et une jupe extérieure, b) un insert (3), typiquement en matière plastique, ledit insert (3), contenu dans ladite coque (2) et solidarisé à ladite coque (2), comprenant une tête intérieure (30) et une jupe intérieure (31) dotée d'un filetage intérieur (33) destinée à coopérer avec le filetage extérieur (52) dudit goulot (5), et c) un joint d'étanchéité (4) formant typiquement une pièce rapportée solidarisée audit insert, ledit joint (4) comprenant une partie centrale (40) et une partie périphérique ou bordure (41), caractérisée en ce que ledit insert (3) comprend un moyen de compression radiale (6) dudit joint d'étanchéité (4) contre ledit goulot (5), de manière à ce que, lorsque ladite capsule de bouchage (1) est vissée audit goulot (5), ladite bordure (41) soit comprimée radialement entre ledit insert (3) et ledit goulot (5), et qu'ainsi l'étanchéité et le couple d'ouverture de ladite capsule (1) soient dans une large mesure indépendants de la position axiale de ladite capsule (1) par rapport audit goulot **(5)**.

2. Capsule selon la revendication 1 dans laquelle, de manière à former ledit moyen de compression radiale (6):

a) ladite jupe intérieure (31) comprend une languette circulaire (32) espacée axialement d'une distance h1 de ladite tête intérieure (30) formant le fond dudit insert, ladite distance h1 allant typiquement de 0,5 mm à 5 mm, de manière à former une gorge annulaire (35) de hauteur axiale au moins égale à l'épaisseur e dudit joint (4), ladite gorge annulaire (35) étant limitée à sa partie supérieure par ladite languette (32) et à sa partie inférieure typiquement par ledit filetage (33), ladite languette (32) présentant une largeur radiale l allant typiquement de 0,2 mm à 2 mm,

- b) ledit joint (4) est de diamètre choisi de manière à ce que ladite bordure (41) soit apte à coopérer avec ladite gorge annulaire (35), ledit joint (4) présentant, avec ladite languette et typiquement avec ledit filetage, une zone annulaire de recouvrement dite respectivement supérieure et inférieure, afin que ledit joint (4) reste solidarisé audit insert (3) avant vissage de ladite capsule (1) sur ledit goulot (5), ou après dévissage de ladite capsule (1) dudit goulot (5),
- c) lorsque ladite capsule (1) est vissée sur ledit goulot (5), ladite languette (32) ou une extrémité radiale flexible (320) de ladite languette (32) et ladite bordure (41) dudit joint (4) coopèrent, ladite languette (32) ou ladite extrémité radiale flexible (320) exerçant sur ladite bordure (41) ladite compression radiale (6), de manière à appliquer ladite bordure contre ledit goulot (5) et typiquement contre une partie supérieure (51) dudit goulot, en formant une zone de recouvrement (60) inclinée à plus de 45° par rapport à la verticale entre ladite bordure (41) et ladite languette ou extrémité radiale (320), et ainsi à assurer l'étanchéité de ladite capsule (1) vissée audit goulot (5).

5

10

3. Capsule selon la revendication 2 dans laquelle ledit insert (3) comprend une pluralité de crans ou ergots de retenue (34), typiquement 3 crans disposés à 120° l'un de l'autre, assurant, en lieu et place dudit filetage (33), ou en complément audit filetage (33), ladite zone annulaire de recouvrement inférieure, de manière à solidariser ledit joint (4) audit insert (3).

20 insert (

4. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 2 dans laquelle ladite jupe intérieure (31) dudit insert (3) présente en fond de filetage (33) une épaisseur allant de 0,1 mm à 1mm, et typiquement de 0,15 mm à 0,5 mm.

25

5. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 4 dans laquelle ledit insert (3) est un insert fileté, typiquement moulé, en matière thermoplastique, typiquement choisie parmi le PS, le PET, le PA, les polyoléfines tels que le PE ou le PP.

- 6. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 5 dans laquelle ladite coque (2) est une coque métallique en aluminium, ou en étain, ou en matériau métalloplastique multicouche apte à être serti.
- 7. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 6 dans laquelle ledit joint (4) est en matériau multicouche comprenant typiquement une âme centrale C compressible en une matière thermoplastique de densité allant de 200 à 500 kg/m³, une couche inférieure I, typiquement en polyoléfine ou éventuellement en un matériau barrière à l'oxygène, destinée à être au contact de ladite boisson alcoolisée.

20

25

- 8. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 7 dans laquelle ledit insert (3) présente une hauteur Hi inférieure à la hauteur Hc de ladite coque (2).
- 9. Capsule selon la revendication 8 dans laquelle la hauteur Hc de ladite coque (2) est au moins deux fois plus élevée que la hauteur Hi dudit insert (3), de manière à former une capsule à jupe longue.
  - 10. Capsule selon la revendication 9 dans laquelle ladite coque (2) comprend un moyen pour détecter ou pour faciliter une première ouverture, typiquement une ligne d'affaiblissement (22) ou une bandelette de première ouverture formée sur ladite jupe extérieure, ledit moyen étant placé à une hauteur comprise entre Hc et Hi, de manière à ce que ledit moyen soit situé au-dessus de ladite partie rétreinte (53) dudit goulot (5) quand ladite capsule (1) est vissée sur ledit goulot (5), ladite capsule (1) étant sertie audit goulot (5) par déformation locale de ladite jupe extérieure (21) de ladite coque (2) dans ladite partie rétreinte (53), de manière à ce que ladite capsule (1) ne puisse être dévissée sans rompre ladite ligne d'affaiblissement ou enlever ladite bandelette.
  - 11. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 7 dans laquelle ledit insert (3) présente une hauteur Hi au moins égale à la hauteur Hc de ladite coque (2).

12. Capsule selon la revendication 11 dans laquelle ledit insert (3) comprend un moyen pour détecter ou pour faciliter une première ouverture, ladite jupe intérieure dudit insert comprenant à sa partie inférieure un moyen d'accrochage destiné à coopérer avec ladite partie rétreinte lorsque ladite capsule est vissée et sertie sur ledit goulot.

5

13. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 12 dans laquelle ladite coque (2) présente un rayon de courbure RC de ladite coque à la jonction entre ladite tête extérieure et ladite jupe extérieure allant de 0,5 mm à 5 mm, et vaut typiquement 1,5 mm ou 2,5 mm.

10

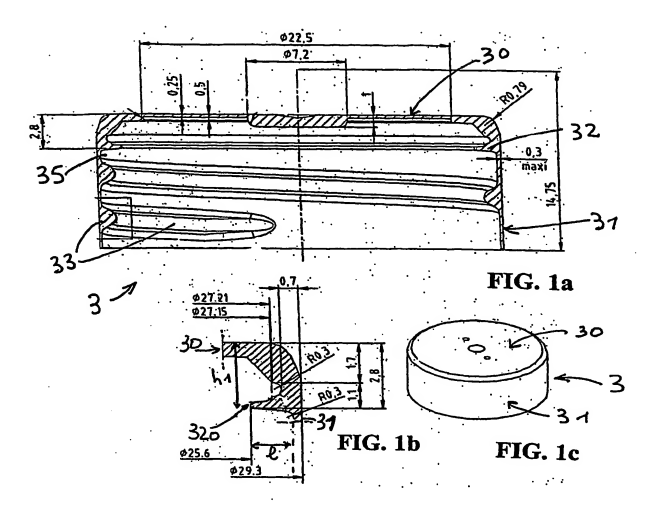
14. Capsule selon la revendication 13 dans laquelle ladite coque (2) présente un rayon de courbure RC au moins égal à 2 mm, et dans laquelle ledit insert (3) présente un rayon de courbure RCi typiquement égal à RC, de manière à ce que la totalité de ladite coque comprime ledit insert ou soit au contact dudit insert, et qu'ainsi ledit insert présente une tenue en température améliorée.

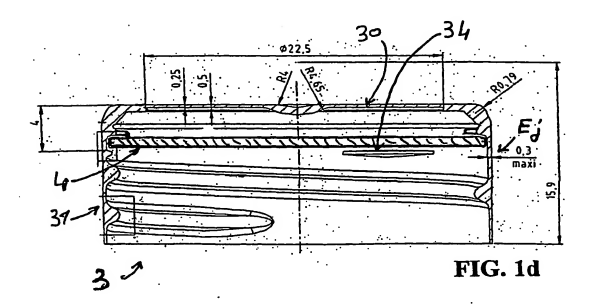
15

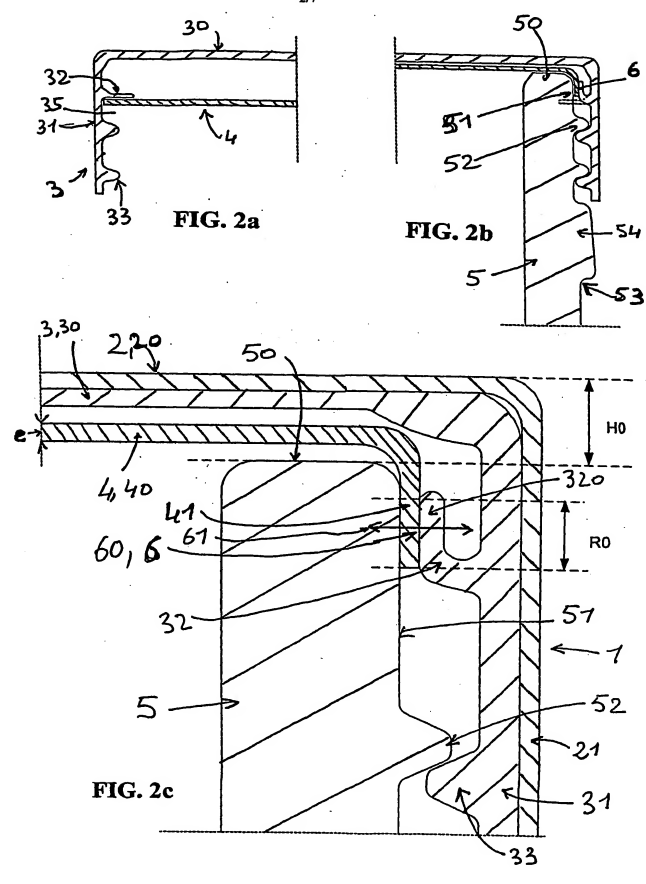
15. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 14 dans laquelle ledit insert et ladite coque sont solidarisés par emmanchement à force et/ou par une couche adhésive solidarisant lesdites jupes extérieure (21) et intérieure (31).

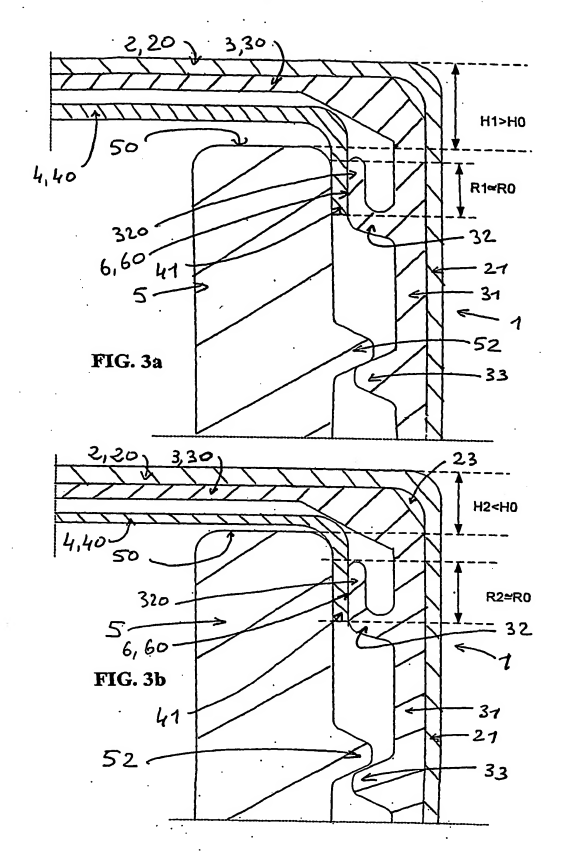
20

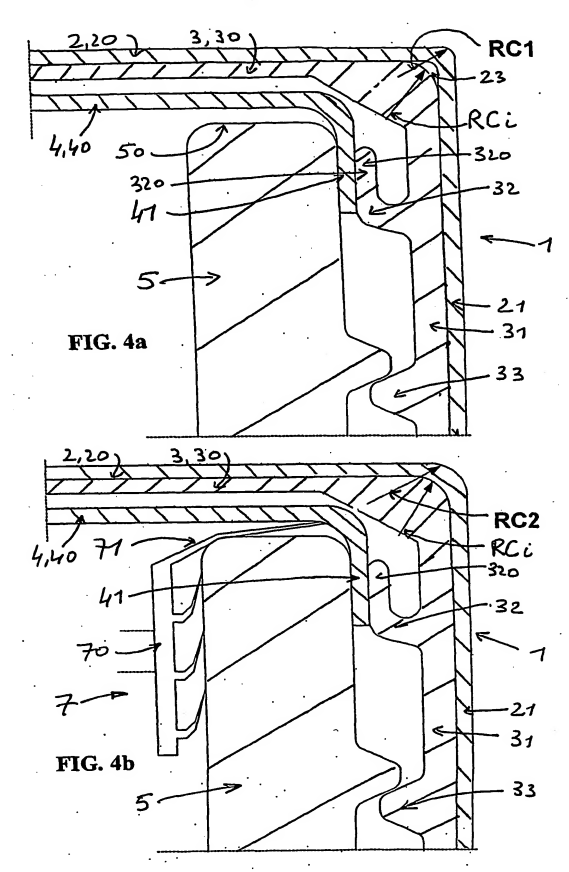
16. Capsule selon une quelconque des revendications 1 à 15 dans laquelle un élément complémentaire est solidarisé audit insert (3) ou audit joint (4), ledit élément complémentaire destiné à rester solidarisé audit goulot (5) après dévissage de ladite capsule (1), ledit élément formant typiquement un verseur (7).

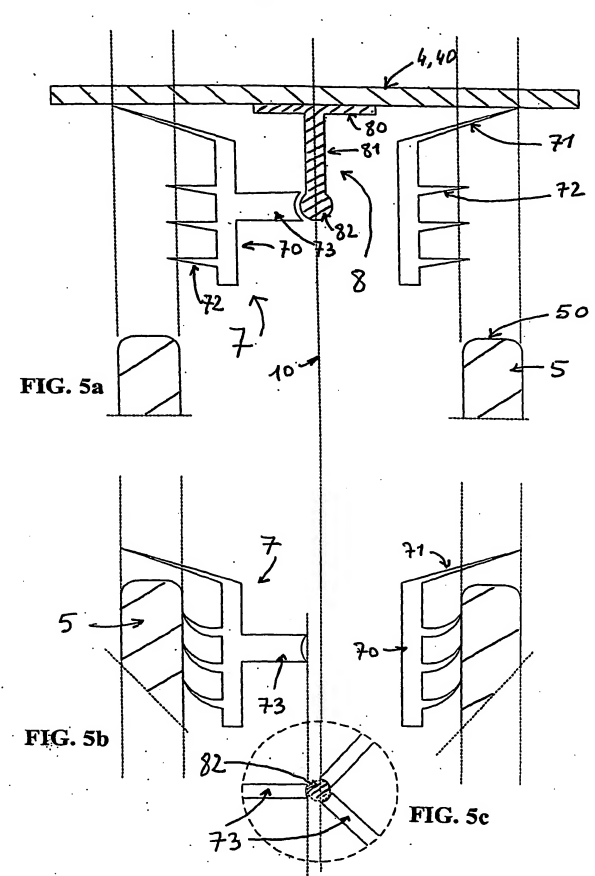


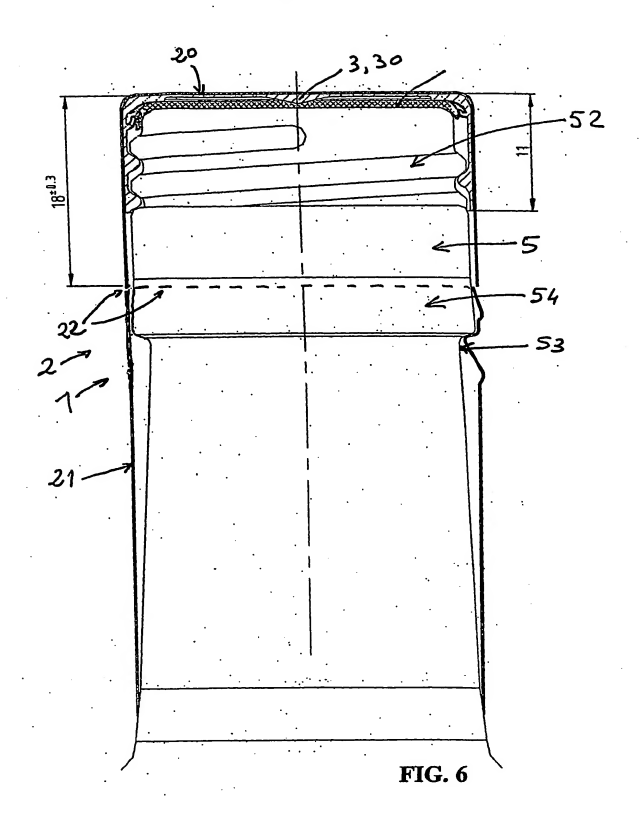


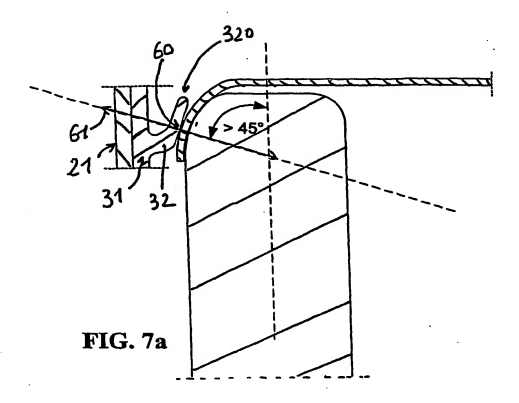


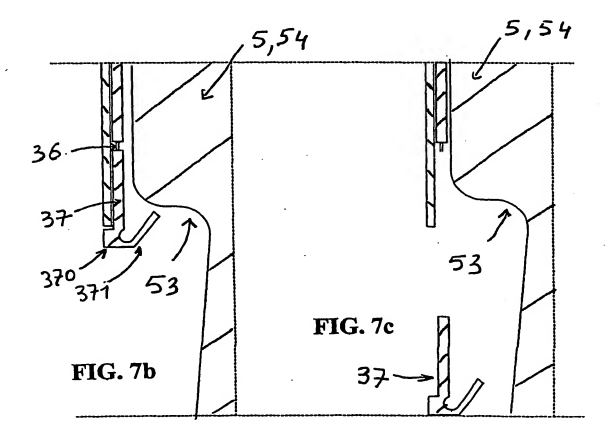












# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Henseignements aux membres de familles de prevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/001568

			10171120047001308					
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la Date de famille de brevet(s) publication					
WO 0107334	Α		ES	2200888		16-03-2004		
			PT	1196330	T	30-09-2003		
EP 0987190	Α	22-03-2000	EP	0987190	A1	22-03-2000		
			ΑT	232484		15-02-2003		
		•	AU	5516699	Α	03-04-2000		
			DE	59904300	D1	20-03-2003		
			WO	0015504	A2	23-03-2000		
			EP	1144254	A2 ·	17-10-2001		
		•	ES	2192856		16-10-2003		
			บร	6783015	B1	31-08-2004		
US 6403173	B1	11-06-2002	FR	2763046	A1	13-11-1998		
			AT	232817	T	15-03-2003		
			AU	7659198	Α	08-12-1998		
			CA	2289589	A1	19-11-1998		
			CN		T	19-07-2000		
•			DE		D1	27-03-2003		
			DE		T2	18-03-2004		
			DK		T3	16-06-2003		
			EP	1009674		21-06-2000		
			WO	9851581	————— VI	19-11-1998		
DE 7307422	U	10-02-1977	AUCL	IN				
EP 1295804	Α	26-03-2003	US	2003057175	A1	27-03-2003		
		•	BR	0203834		03-06-2003		
			CA	2403248	A1	21-03-2003		
			CN	1420064		28-05-2003		
			. EP	1295804		26-03-2003		
			ΗŪ	0203048		28-07-2003		
			JP	2003104406		09-04-2003		
			PL ZA	356199 200207528		24-03-2003		
			4 M	ZUUZU/328	A	08-05-2003		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Henseignements remains aux membres de tamilles de prevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/001568

				FICITIVE	004/001568
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	·	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2793216	A	10-11-2000	FR FR AT AU AU BR	2792617 A1 2793216 A1 246127 T 763611 B2 4125100 A 0009891 A	27-10-2000 10-11-2000 15-08-2003 31-07-2003 02-11-2000 08-01-2002
			CA DE DE EP ES WO NZ PL PT RU	2400493 A1 60004192 D1 60004192 T2 1171361 A1 2203452 T3 0063089 A1 514952 A 351116 A1 1171361 T 2223209 C2	26-10-2000 04-09-2003 15-04-2004 16-01-2002 16-04-2004 26-10-2000 24-09-2004 24-03-2003 28-11-2003 10-02-2004
US 2003021919	A1	30-01-2003	ZA FR	200108529 A 2803827 A1	17-10-2002 
·			AT AU AU BR CA	263718 T 774401 B2 3182701 A 0107610 A 2396909 A1	15-04-2004 24-06-2004 24-07-2001 19-11-2002 19-07-2001
•		·	DE EP WO HU JP	60102670 D1 1254059 A2 0151381 A2 0203644 A2 2003519606 T	13-05-2004 06-11-2002 19-07-2001 28-03-2003 24-06-2003
	÷		MX NO PL PT SK ZA	PA02006836 A 20023351 A 356555 A1 1254059 T 10192002 A3 200205353 A	28-01-2003 04-09-2002 28-06-2004 30-09-2004 03-12-2002 04-07-2003
US 5743420	<b>A</b>	28-04-1998	DE AU CN DE WO EP ZA	4301306 A1 5629494 A 1095032 A 59309855 D1 9416962 A1 0680446 A1 9400367 A	21-07-1994 15-08-1994 16-11-1994 02-12-1999 04-08-1994 08-11-1995 29-08-1994
EP 0770559	Α	02-05-1997	IT AT DE DE EP ES US	B0950151 U1 192106 T 69607915 D1 69607915 T2 0770559 A1 2147884 T3 5762219 A	24-04-1997 15-05-2000 31-05-2000 05-10-2000 02-05-1997 01-10-2000 09-06-1998
WO 0107334	A	01-02-2001	AT AU WO DE DK EP	242737 T 5800300 A 0107334 A1 50002548 D1 1196330 T3 1196330 A1	15-06-2003 13-02-2001 01-02-2001 17-07-2003 22-09-2003 17-04-2002

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Permande Internationale No CT/FR2004/001568

		(2004/001568
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégone <sup>e</sup>	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no des revendications visees
A	WO 01/07334 A (GILGEN ROBERT ARMIN ;HOFFMANN NEOPAC AG (CH); WAZEL WILHELM (DE)) 1 février 2001 (2001-02-01) abrégé; revendications; figures	1,2
A	EP 0 987 190 A (CROWN CORK & SEAL TECH CORP) 22 mars 2000 (2000-03-22) abrégé; revendications; figures	1,2
<b>A</b>	US 6 403 173 B1 (PEYRIN YVES ET AL) 11 juin 2002 (2002-06-11) cité dans la demande abrégé; revendications; figures	1
<b>A</b>	DE 73 07 422 U (VEDDER & CO GMBH) 10 février 1977 (1977-02-10) revendications; figures	
A	EP 1 295 804 A (OWENS ILLINOIS CLOSURE INC) 26 mars 2003 (2003-03-26)	
		·
	·	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B65D41/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultee (systeme de classification suivi des symboles de classement) CTB 7 B65D

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porte la recherche

Base de données électronique consultee au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégone °	Identification des documents cites, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertinents	no des revendications visees
X	FR 2 793 216 A (PECHINEY EMBALLAGE ALIMENTAIRE) 10 novembre 2000 (2000-11-10) cité dans la demande	1,4-6,15
Α	figures 12a-12e	
A	US 2003/021919 A1 (GRANGER JACQUES ET AL) 30 janvier 2003 (2003-01-30) cité dans la demande abrégé; revendications; figures	1,4-7, 15,16
A	US 5 743 420 A (PREUSS HANS-JOACHIM ET AL) 28 avril 1998 (1998-04-28) abrégé; figures 7,8	1,2
A.	EP 0 770 559 A (SACMI) 2 mai 1997 (1997-05-02) abrégé; revendications; figures	1,2
	-/	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe				
<ul> <li>Calegories speciales de documents cres</li> <li>A° document définissant l'etat general de la technique, non consideré comme particulierement pertinent</li> </ul>	*T* document ulténeur publie apres la date de depôt international ou la date de prorite et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cite pour comprendre le principe ou la théone constituant la base de l'invention				
<ul> <li>"E" document anteneur, mais publie à la date de depôt international ou apres cette date</li> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se réferant a une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>"P" document publie avant la date de depôt international, mais posteneurement à la date de priorite revendiquee</li> </ul>	<ul> <li>'X' document particulierement pertirent, l'inven tron revendiquee ne peut être considérée comme nouveile ou comme impliquant une activite inventive par rapport au document considéré solement</li> <li>'Y' document particulierement pertirent, l'inven tion revendiquee ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé a un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison etant évidente pour une personne du mêtier</li> <li>'&amp;' document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>				
Date à laquelle la recherche internationale a ete effectivement achevee	Date d'expedition du present rapport de recherche internationale				
26 novembre 2004	03/12/2004				
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riswijk	ale Fonctionnaire autorise				
Tel (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	SERRANO GALARRAGA, J				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No CT/FR2004/001568

	- 1					T
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0107334	Α		ES	2200888	T3	16-03-2004
		•	PT	1196330		30-09-2003
EP 0987190	Α	22-03-2000	EP	0987190	A1	22-03-2000
			AT		T	15-02-2003
			AU		Α	03-04-2000
			DE		D1	20-03-2003
			WO		A2	23-03-2000
			EP		A2	17-10-2001
			ES		T3	16-10-2003
<u> </u>			US	6783015	R1	31-08-2004
US 6403173	<b>B</b> 1	11-06-2002	FR	2763046	A1	13-11-1998
		•	AT		T	15-03-2003
			AU		Α	08-12-1998
			· CA		A1	19-11-1998
			CN	1260758	Ţ	19-07-2000
			DE		D1	27-03-2003
			DE DK	69811515 1009674	T2 T3	18-03-2004
			EP	1009674		16-06-2003 21-06-2000
			MO	9851581		19-11-1998
						19-11-1990
DE 7307422	U	10-02-1977	NONE			
EP 1295804	Α	26-03-2003	US	2003057175		27-03-2003
			BR	0203834		03-06-2003
			CA	2403248		21-03-2003
			CN	1420064		28-05-2003
			EP	1295804		26-03-2003
		•	HU	0203048		28-07-2003
		•	JP	2003104406	Α	09-04-2003
	•	•	PL	356199	A 1	24-03-2003

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No CT/FR2004/001568

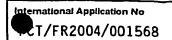
				70171	K2004/001568
Patent document cated in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2793216	Α	10-11-2000	FR	2792617 A1	27-10-2000
			FR	2793216 A1	10-11-2000
			AT	246127 T	15-08-2003
•• •			AU	763611 B2	31-07-2003
			AŬ	4125100 A	02-11-2000
			BR	0009891 A	
					08-01-2002
			CA	2400493 A1	26-10-2000
			DE	60004192 D1	04-09-2003
			DE	60004192 T2	15-04-2004
			ΈP	1171361 A1	16-01-2002
		•	ES	2203452 T3	16-04-2004
•			WO	0063089 A1	26-10-2000
			NZ	514952 A	24-09-2004
			PL	351116 A1	24-03-2003
			PT	1171361 T	28-11-2003
		•	RÜ	2223209 C2	
					10-02-2004
			ZA	200108529 A	17-10-2002
US 2003021919	A1	30-01-2003	FR	2803827 A1	20-07-2001
		•	AT	263718 T	15-04-2004
			AU	774401 B2	24-06-2004
			AU	3182701 A	24-07-2001
			BR	0107610 A	19-11-2002
			CA	2396909 A1	19-07-2001
			DE	60102670 D1	13-05-2004
			EP	1254059 A2	06-11-2002
			WO	0151381 A2	19-07-2001
			HÚ	0203644 A2	
					28-03-2003
			JP	2003519606 T	24-06-2003
			·MX	PA02006836 A	28-01-2003
			NO	20023351 A	04-09-2002
			PL	356555 A1	28-06-2004
		•	PT	1254059 T	30-09-2004
			SK	10192002 A3	03-12-2002
			ZA	200205353 A	04-07-2003
US 5743420	Α	28-04-1998	DE	4301306 A1	21-07-1994
			AU	5629494 A	15-08-1994
			CN	1095032 A	16-11-1994
			DE	59309855 D1	02-12-1999
			MO	9416962 A1	
					04-08-1994
			EP	0680446 A1	08-11-1995
			ZA	9400367 A	29-08-1994
EP 0770559	Α	02-05-1997	IT	B0950151 U1	24-04-1997
			ΑT	192106 T	15-05-2000
_			DE	69607915 D1	31-05-2000
			DE	69607915 T2	05-10-2000
			EP	0770559 A1	02-05-1997
			ES	2147884 T3	01-10-2000
			US		
				5762219 A	09-06-1998
WO 0107334	Α	01-02-2001	AT	242737 T	15-06-2003
			AU	5800300 A	13-02-2001
			WO	0107334 A1	01-02-2001
					17-07-2003
			UE	<b>20002246 ()</b> !	
			DE DE	50002548 D1 1196330 T3	
			DK EP	1196330 T3 1196330 A1	22-09-2003 17-04-2002

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/FR2004/001568

		.1/FK2004/001568
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	WO 01/07334 A (GILGEN ROBERT ARMIN ;HOFFMANN NEOPAC AG (CH); WAZEL WILHELM (DE)) 1 February 2001 (2001-02-01) abstract; claims; figures	1,2
A	EP 0 987 190 A (CROWN CORK & SEAL TECH CORP) 22 March 2000 (2000-03-22) abstract; claims; figures	1,2
A	US 6 403 173 B1 (PEYRIN YVES ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) cited in the application abstract; claims; figures	. 1
A	DE 73 07 422 U (VEDDER & CO GMBH) 10 February 1977 (1977-02-10) claims; figures	
Α	EP 1 295 804 A (OWENS ILLINOIS CLOSURE INC) 26 March 2003 (2003-03-26)	
	,	
		·
		·
	· ·	4
		·

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65D41/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B65D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Chation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
FR 2 793 216 A (PECHINEY EMBALLAGE ALIMENTAIRE) 10 November 2000 (2000-11-10) cited in the application	1,4-6,15
figures 12a-12e	·
US 2003/021919 A1 (GRANGER JACQUES ET AL) 30 January 2003 (2003-01-30) cited in the application abstract; claims; figures	1,4-7, 15,16
US 5 743 420 A (PREUSS HANS-JOACHIM ET AL) 28 April 1998 (1998-04-28) abstract; figures 7,8	1,2
EP 0 770 559 A (SACMI) 2 May 1997 (1997-05-02) abstract; claims; figures	1,2
-/	
	FR 2 793 216 A (PECHINEY EMBALLAGE ALIMENTAIRE) 10 November 2000 (2000-11-10) cited in the application figures 12a-12e  US 2003/021919 A1 (GRANGER JACQUES ET AL) 30 January 2003 (2003-01-30) cited in the application abstract; claims; figures  US 5 743 420 A (PREUSS HANS-JOACHIM ET AL) 28 April 1998 (1998-04-28) abstract; figures 7,8  EP 0 770 559 A (SACMI) 2 May 1997 (1997-05-02) abstract; claims; figures

X Further documents are listed in the continuation of box C	Patent family members are listed in annex
*Special categories of cited documents  *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cried to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>'T' later document published after the international fiting date or prortly date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documently, such combination being obvious to a person skilled in the art</li> <li>'&amp;' document member of the same patent tamity</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
26 November 2004	03/12/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P 8 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,	Authorized officer
Fax (+31-70) 340-3016	SERRANO GALARRAGA, J

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.